- (Through numa	Rejected Anowed	N I N	Mon-olo Inloctor Appleal						
alo	Cloku	() Oato	Objecte.						
	Final Onginal		1 4 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1						

ξi,		Onto									a	Onto											[cu	ilin											
Sciono O												Final	٥٩٥١٥												Final	; 4					:	:			
a.				1-	·	-		-			1	<u>.</u>	띪	\dashv					- 				í.		<u>u</u>	0	-	٠.	٠	•	•				
2	-:-	-				-							52	-				·							1	101						:			
3												٠	63									-				10.7									
4	$\overline{}$											•	64												ı	101	-	٠.							
10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0									· ·				55										Ĭ.			iœ								•	
2		_	_			_							66													103			• -						
7.					<u>. </u>							1	67								: _{					10?		:		•					
0:	-			-		_							50 69	\dashv			-	$\dot{-}$					·			(0)		<u>.</u> :							
10	-				-	-			-				00	\dashv	\dashv	_		-	-	\exists					-	(0)		· - -			,	٠	,,,	. ,	
ĪĪ							_						61										_			(()	7				:	,,	;		
12	i	_									}	\Box	62		_	_	\dashv	_		_		_				(6)		<u>;;</u>	. :	: 1		: '			• •
13		-		-	-	-			-			\dashv	63	-{	-	-	\dashv	-		\dashv	\dashv	-			-	13		· 1.	٠						Ç.
15	-	_					_	-	-	-		1	65	\dashv	-	\exists	\dashv	\exists	-	\neg	ㅓ	-			\dashv	ŢÜ			•	. 4	:		٠. :		•
[6]			\equiv										00													116							16 25 25 25	1	•
15	\perp			_		_	_		_	_		1	67			_	-	\dashv	_	-	_	_			4	1(2	<u>.</u>	<u></u>		γ;		į.	.;		.:
131	4	\dashv		-	-				-	-			G9	÷	\dashv	÷	\dashv	ㅓ	-		-	-			\dashv	110		ني <u>.</u> درون	•			. :	:	٠.	
30		ᅱ	-	\neg						$\overline{}$			70	-1			ㅓ					-			7	120		٠٠٠٠ <u>٠٠</u> : :		ť					
<u> </u>							_						71		ت								ļ			121		1	-i.			4	į		:
22	\dashv	-				-		-	\dashv			-	72 73	4	_	_	-	\rightarrow					· — -			(22 (23	4	<u>11</u> 13			i.	: i'			٠.
राष्ट्रायाकाकाकावावावाय	ㅓ						-					-	74			-				_			_			124			4	(. }:	. :		. :		:
25													is				-									25		į.	: -	i	:		1	:.	. 1
2.0				ί.—					<u> </u>				70	-			· ·); <u> </u>				-;-				νί 22	::-	- [-	÷						
20	مريد			<u>``</u> ,		<u> </u>			-				70													120			:	:	٠.	;·			· :.
25 26 27 20 20 30		\bar{Z}					_						70			_					[_		_			29		- -		:			:		
30			·						-				00		·		-			 	-					(30) (3)			•			•			
32				<u> </u>			-		-	-	,	-	02		-	-	-	-			-		1 −-			1.72		<u> </u>			•			:	
33	٠						-	1_					(13 (14)	_				-								(33		. É						·	:
24	l:			==:	1 5	=	:=:	{:=	=	122	; . ; .	:=:3	<u>(14</u>	<u>=</u> :		:=:	<u> </u>	=	-:-		=:			1	}	(3)	}:	Ξ.		3-		7	· .		1 .
35 30 37 30 30 40						<u> </u> -	-	 			\		00 00			}		\·-·							-	17		,	:						
37								-	-			-	<u>c.</u> ;									İ	.	1		3	 	:	• :		• :			· .	
30													96											ļ.		(1)	1	}		*.					
30												\ <u>.</u>	0.0	٠.				1					i	: .									. :	i	. :
41		1.											91		}	10	\cdot		}				İ			14			•	,		•	•		
12	1			1									0.5	-	-							1				111	- -								
4.3		1		'			.		-			1	9 3		-	1		1	1							17	1								
4		-			-		1	-	1	1	}		10.	1	1.										1	14	1								
43						1	1	_	<u></u>			-	9:	- (`		1.					1.			11	4.								
40		4-	╽.				ļ		1	į.	1	-	00	- -	┨.	ļ	i	-	. .							- 1	4								
$-\frac{1}{4}$	-1	- -	-1		-	- -	- -	- -			-	-	00	-4	- -	- -	- -		-	. -			-	45		.							
	; -	- -	-	┤-	-	-	- -	-{-	-	- -	-	-	- 0		-∤-	- -	- }-		- -	-	- 1	- 1	-	-	-	-[:	100		٠.		."	.*			
100	<u>J</u>	<u></u>	1		1_	<u> </u>	<u> </u>	1	1-				10		1	- -	- -	<u> </u>		+	-	<u> </u>	1-		[ખું								